Issue Classification									

Appl	ication	No
------	---------	----

09/701,217

Examiner

Applicant(s)

LING, MICHAEL JOHN ARCHER

Art Unit

Samuel M Heinrich

**ISSUE CLASSIFICATION** 

					- 14	JOUL			JII			1					
	OR	IGINAL									CROS	S REFEREN	CE(S)				
CLASS		SUBCL	ASS	C	LASS		-		S	UBCLAS	SS (ON	E SUBCLAS	S PER BLO	CK)			
48	1	7-	7	1	78	92	>				Ť			<u>j</u>			
INTERNA	ATION A	L CLASSIFIC	CATION		10	70		-				<del></del>	<del>                                     </del>				•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<u> </u>											
<u> </u>	> 2	3/	26														
		1															-
		1				<b> </b>											
	-					<del> </del>		-				·					
	-	/		_		ļ											
		1											İ		.		
. (4	Assista	nt Examine	r) (Da	ate)	*					NRICH VINER			Total (	Claims Al	lowed	i:	16
(100	7.2	lunto	<b>2</b>	3/1	2/Vy	Sami	ا إلى	M_He	MML	h	03-1	<del>-</del> 2004_		O.G. t Claim(s)		O. Print	.G. t F
(Lega	i instru	ments Exai	miner)	(Date	*)		(1-11)	nary Ex	animer)		(Date	<del>!</del> ).		1			<u> </u>
		numbere		e sam	e orde		esen	ited by	/ appl	icant		CPA T	□т	.D.	E	] R.	
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	
	1		31			61			91	-		121		151	-		1
	2		32			62			92	-		122	-	152	$\vdash$		1
	3		33			63			93			123		153		$\rightarrow$	1
	4		34			64			94	1		124		154		-	1
	5		35			65			95			125	-	155			1
	6		36			66			96			126		156		-	1
	7		37	- 9		67			97			127		157			1
1	3		38			68			98			128		158			1
9	9		39			69			99			129		159			1
	0		40			70			100			130		160			1
1	1		41			71			101			131		161			1
	2		42			72			102			132		162			1
	3		43	[		73			103	]		133		163		1	1
	4		44			74			104	_		134		164			1
	5		45			75			105	]		135		165			1
	6		46			76			106			136		166			1
	7		47	Ì		77			107	_		137		167			1
	8		48			78			108	.		138		168			1
	9		49	-		79			109	<b>↓</b>		139		169			1
	0		50	-		80			110	.↓		140		170			2
	1		51	-		81			111	<b>↓</b>		141		171			2
	2		52	}		82			112	4		142		172			2
	3		53			83			113	<b>↓                                    </b>		143		173			2
	4		54			84			114	4		144		174			2
2			55			85		- 1	115			145		175			20
$\frac{1}{2}$	6		56			86			116	1		146		176			20